TIST AVAILABLE COPY



特許願

19 日本国特許点

公開特許公

52~77174

未譜求

昭52.(1977) 50-154541

昭约 (1975) /2

昭和 50 年 12 月 24 日

持許庁長官 苯甲基 英 基 驗

1. 発明の名称

,340×09×9×9× ハフがのののかり 英合終経子の発泡方法

2. 発 咦 者

セラブコン ナポルタ 住所 神奈川帆 平 東 市 中 県 1 丁目 1 1 - 1 7 アオーヤー ヒローニナ 氏名 稿 山 博 2 (ほか 2 名)

3. 特許出願人

低か 東京郡子代出送 内 幸 町 2丁目1毎1号 名称 日本スチレンペーパー株式会社 代数者 夢 和 智

4. 代 超 人

佐所 (〒109) 東京都子代田区丸の内2丁目5番2号

名称

三菱瓦斯化学株式会社

(90 90 46 to 283 - 5125 - 513

宁内整理番号

⑪特開昭

43公開日

②特願昭

7311 37

ᡚ日本分類 25tbH52 25tbH501~22 1 Int. C1? 829 D 29/0 C08 J 9/2

8)g ' 340 4

1 発明の名称

重合学教子の発泡方法

5 2、特許請求の輸出

世発性特別別を含有する舞会体験予を密閉等 指内で水に分数させ客部内の圧力を展発的利の 最気圧飛ばそれ以上の圧力に保持しながら終了 合体の数化度促以上に面影した後、容器内の水 関下のも満を期放し、更合体収予と水とを同時 に容器内よりもは圧の雰囲気に放出することを 特数とする並合体粒子の発泡方法

内の水面下の一端を開放し、肩合体粒子

BEST AVAILABLE COPY

JP5277174

Patent number:

JP5277174

Publication date:

1993-10-26

Inventor:

Applicant:

Classification:

- international:

A61L27/00

- european:

Application number:

JP19920077239 19920331

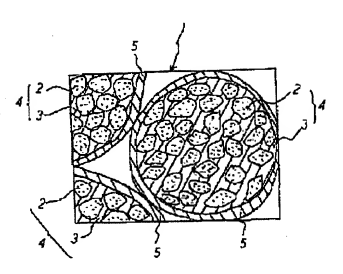
Priority number(s):

JP19920077239 19920331

Abstract of JP5277174

PURPOSE:To obtain the bioimplantation material which is used by being packed into the defective part of the bone in oral surgery, orthopedics, etc., and with which the neogenetic bone is liable to grow by forming the films of uncrosslinked gelatin on the surfaces of composites in which the gelatin of a crosslinked state carries the particles of a calcium phosphate compd.

CONSTITUTION: This bioimplantation material is produced in a granular shape by subjecting the particles 2 consisting of the calcium phosphate compd. to vacuum heat drying, etc., to form the composites 4 in which the gelatin 3 of the crosslinked state carries the particles, further, forming the films 5 consisting of the uncrosslinked gelatin on the surfaces of such composites 4 and aggregating these composites. The films Z consisting of the uncrosslinked gelatin are soluble in water and, therefore, have an adequate viscosity when kneading with liquid, such as physiological salt soln. Further, the composites 4 carrying the particles 2 of the calcium phosphate compound become insoluble in water by crosslinking of the gelatin and, therfore, even if this material is packed into the defective part of the bone, the material does not move and the bone is regenerated and grows in an early period of time.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide